



**Laboratorio Ambiental y de Higiene  
Ocupacional**

Urbanización Chanis, Local 145, Edificio J3  
Teléfono: 323-7520/ 221-2253  
administracion@envirolabonline.com  
www.envirolabonline.com



# Informe de Ensayo

## Emisiones de Fuentes Fijas Significativas

### MINERA PANAMÁ, S.A. Punta Rincón - Cobre Panamá

**FECHA:** 07 de abril de 2021  
**TIPO DE ESTUDIO:** Ambiental  
**CLASIFICACIÓN:** Seguimiento  
**NÚMERO DE INFORME:** 2021-001-A697  
**NÚMERO DE PROPUESTA:** 2021-A697-001 v.0  
**REDACTADO POR:** Ing. Yoeli Romero  
**REVISADO POR:** Ing. Juan Icaza



*Juan Icaza*



*Laboratorio Ambiental y de Higiene Ocupacional*



## Contenido

|                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------|----|
| Sección 1: Datos generales de la empresa                         | 3  |
| Sección 2: Método de medición                                    | 3  |
| Sección 3: Fecha de monitoreo y coordenadas                      | 4  |
| Sección 4: Valores promedios obtenidos de la medición            | 4  |
| Sección 5: Resumen ejecutivo de los resultados obtenidos         | 4  |
| Sección 6: Datos referentes al combustible utilizado             | 4  |
| Sección 7: Datos referentes al año de instalación de las fuentes | 4  |
| Sección 8: Resultado de los valores ponderados para emisiones    | 5  |
| Sección 9: Conclusiones                                          | 8  |
| ANEXO 1: Ubicación de las mediciones                             | 9  |
| ANEXO 2: Curvas de Potencia                                      | 10 |
| ANEXO 3: Certificados de calibración                             | 11 |
| ANEXO 4: Fotografías de las mediciones                           | 13 |
| ANEXO 5: Equipos utilizados                                      | 14 |
| ANEXO 6: Descripción de metodología utilizada                    | 17 |
| ANEXO 7: Glosario de fórmulas                                    | 20 |
| ANEXO 8: Cadenas de custodia                                     | 23 |

| Sección 1: Datos generales de la empresa |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre                                   | Minera Panamá, S.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Información general                      | Extracción de minerales                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Localización                             | Punta Rincón, Colón                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| País                                     | Panamá                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Contraparte técnica                      | Ing. Gumerindo Castro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Sección 2: Método de medición            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Norma aplicable                          | Valores garantizados proporcionados por Minera Panamá, S.A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Método                                   | <p>Para efectuar las mediciones, fueron utilizados los métodos de la Environmental Protection Agency (EPA):</p> <p>Método 1: Determinación de la ubicación de la medición y puntos de muestreo<br/> Método 2: Determinación de la velocidad del gas de la chimenea y la tasa del flujo volumétrico<br/> Método 3: Determinación del exceso de aire y peso molecular del gas seco<br/> Método 4: Determinación de la humedad en los gases de la chimenea<br/> Método 5: Determinación de las emisiones de material particulado en la fuente de la chimenea<br/> Método 6: Determinación de las emisiones de SO<sub>2</sub> en la fuente de la chimenea<br/> Método 7: Determinación de las emisiones de NO<sub>x</sub> en la fuente de la chimenea<br/> Método 29: Determinación de emisión de metales</p> <p>Se utilizó el equipo Bacharach para el cálculo de los porcentajes de CO, CO<sub>2</sub> y O<sub>2</sub> este equipo fue programado para la medición de emisiones de fuentes fijas según el tipo de combustible, el muestreo se realizó en la sección de la chimenea recomendada por el método EPA 003. Se tomó un volumen total por muestra aproximado de 1.6 lts. Para el monitoreo del material particulado se utilizó el método gravimétrico establecido por la metodología de la EPA.</p> |
| Instrumentos utilizados                  | 1. Bacharach, número de serie 16070040<br>2. APEX con número de serie 1307035                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Vigencia de calibración                  | Ver anexo 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Descripción de los ajustes de campo      | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Incertidumbre                            | ± 3 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Límite máximo                            | SO <sub>2</sub> – 200 mg/N-m <sup>3</sup><br>NO <sub>x</sub> – 200 mg/N-m <sup>3</sup><br>Material Particulado – 30 mg/N-m <sup>3</sup><br>CO – 100 mg/N-m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Procedimiento Técnico                    | PT-08 Muestreo y Registro de Datos<br>PT-29 Fuentes Fijas Significativas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### Sección 3: Fecha de monitoreo y coordenadas

| Identificación de la fuente | Coordenadas UTM (WGS 84) | Fecha de realización del método |          |          |           |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|----------|-----------|
|                             | Zona: 17 P               | Método 5                        | Método 6 | Método 7 | Método 29 |
| Generador Unidad #1         | 533958 m E<br>996814 m N | 2021-04-07                      |          |          |           |
| Generador Unidad #2         | 533953 m E<br>996904 m N | 2021-04-07                      |          |          |           |

### Sección 4: Valores promedios obtenidos de la medición

| Identificación de la fuente | Tipo de combustible | O <sub>2</sub> (%) | CO (mg/m <sup>3</sup> ) | CO <sub>2</sub> (%) | Eficiencia (%) | Exceso de aire (λ) | Pérdidas (%) | T <sub>aire</sub> (°C) | T <sub>gas</sub> (°C) |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|----------------|--------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| Generador #1                | Carbón              | 12,00              | 5,73                    | 8,10                | 97,50          | 1,44               | 2,50         | 31,30                  | 64,00                 |
| Generador #2                | Carbón              | 12,20              | 33,18                   | 7,90                | 97,49          | 1,50               | 2,51         | 34,80                  | 67,00                 |

### Sección 5: Resumen ejecutivo de los resultados obtenidos<sup>1</sup>

#### Valores promedios normalizados y referenciados al 6% de O<sub>2</sub>

| Identificación de la fuente | NO <sub>x</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Valor normado NO <sub>x</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) | SO <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Valor normado SO <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) | PTS (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Valor normado PTS (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
| Generador #1                | 41,88                                  | 200                                                  | 4,45                                   | 200                                                  | 1,53                       | 30                                       |
| Generador #2                | 120,22                                 |                                                      | 4,55                                   |                                                      | 0,22                       |                                          |

### Sección 6: Datos referentes al combustible utilizado

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de combustible (especificaciones)                        | Ambas unidades cuentan con quemadores de baja emisión de NO <sub>x</sub> , sistema de reducción catalítica de NO <sub>x</sub> , desulfurización con agua de mar para SO <sub>2</sub> y filtros de manga de alta eficiencia para reducción de Material Particulado. |
| Contenido de azufre (si aplica)                               | Carbón bituminoso de bajo contenido de azufre                                                                                                                                                                                                                      |
| Consumo total de la fuente (en Hp, Watts, BTU)                | Unidad 1, 153 MW<br>Unidad 2, 153 MW                                                                                                                                                                                                                               |
| Capacidad de la fuente en funcionamiento durante el monitoreo | Unidad 1, 150 MW<br>Unidad 2, 145 MW                                                                                                                                                                                                                               |

### Sección 7: Datos referentes al año de instalación de las fuentes

| Identificación de la fuente | Año de instalación de la fuente |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Generador Unidad #1         | Posterior al año 2000           |
| Generador Unidad #2         |                                 |

<sup>1</sup> Fuente: Monitoreo isocinético realizado en abril de 2021

## Sección 8: Resultado de los valores ponderados para emisiones

### Cuadro 8.1

#### Valores del Método 5

#### Determinación de emisión de material particulado

| Identificación de la fuente | Identificación del filtro | Peso total (mg) | Volumen estándar (N-m <sup>3</sup> ) | Concentración por chimenea         |                                                             |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                             |                           |                 |                                      | Normalizada (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| Generador Unidad #1         | 21-GF-ENV-35              | 1,86            | 2,027                                | 0,92                               | 1,53                                                        |
| Generador Unidad #2         | 21-GF-ENV-33              | 0,25            | 1,935                                | 0,13                               | 0,22                                                        |

### Cuadro 8.2

#### Valores del Método 6

#### Determinación de emisión de SO<sub>2</sub> en mg/N-m<sup>3</sup>

| Identificación de la fuente | Identificación de filtro | Peso real (mg) | Volumen estándar (L) | Concentración por chimenea         |                                                             |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                             |                          |                |                      | Normalizada (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| Generador Unidad #1         | 21-SO2-ENV-13            | 0,16           | 60                   | 2,67                               | 4,45                                                        |
| Generador Unidad #2         | 21-SO2-ENV-12            | 0,16           |                      | 2,67                               | 4,55                                                        |

### Cuadro 8.3

#### Valores ponderados del Método 7

#### Determinación de emisión de NO<sub>x</sub> en mg/N-m<sup>3</sup>

| Identificación de la fuente | Identificación de filtro | Peso real (mg) | Volumen efectivo muestreado (L) | Concentración por chimenea         |                                                             |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                             |                          |                |                                 | Normalizada (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| Generador Unidad #1         | 21-NOx-ENV-13            | 0,05           | 1,985                           | 25,19                              | 41,88                                                       |
| Generador Unidad #2         | 21-NOx-ENV-12            | 0,14           |                                 | 70,53                              | 120,22                                                      |

### Cuadro 8.4

#### Valores ponderados del Método 29

#### Determinación de emisión de mercurio

| Identificación de la fuente | Identificación de filtro | Peso real (mg) | Volumen efectivo muestreado (L) | Concentración por chimenea         |                                                             |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                             |                          |                |                                 | Normalizada (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| Generador Unidad 1          | 21-MET-ENV-02            | <LOD           | 1988                            | <LOD                               | <LOD                                                        |
| Generador Unidad 2          | 21-MET-ENV-01            | <LOD           | 1966                            | <LOD                               | <LOD                                                        |

| Cuadro 8.5                                                              |           |         |                                 |                                                    |                                              |                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Valores ponderados del Método 29<br>Determinación de emisión de metales |           |         |                                 |                                                    |                                              |                                                             |
| Identificación de la muestra                                            | Nombre    | Símbolo | Volumen efectivo muestreado (L) | Concentración por chimenea                         |                                              |                                                             |
|                                                                         |           |         |                                 | Datos reportados del equipo (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Normalizada al método (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| 21-MET-ENV-02                                                           | Antimonio | Sb      | 1988                            | 0,161                                              | 0,081                                        | 0,135                                                       |
|                                                                         | Arsénico  | As      |                                 | 0,205                                              | 0,103                                        | 0,172                                                       |
|                                                                         | Bario     | Ba      |                                 | 0,444                                              | 0,223                                        | 0,372                                                       |
|                                                                         | Berilio   | Be      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cadmio    | Cd      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cromo     | Cr      |                                 | 0,026                                              | 0,013                                        | 0,021                                                       |
|                                                                         | Cobalto   | Co      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cobre     | Cu      |                                 | 0,143                                              | 0,072                                        | 0,120                                                       |
|                                                                         | Fósforo   | P       |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Plomo     | Pb      |                                 | 0,490                                              | 0,246                                        | 0,411                                                       |
|                                                                         | Plata     | Ag      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Manganeso | Mn      |                                 | 0,177                                              | 0,089                                        | 0,149                                                       |
|                                                                         | Níquel    | Ni      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Selenio   | Se      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Talio     | Tl      |                                 | 0,242                                              | 0,122                                        | 0,203                                                       |
|                                                                         | Zinc      | Zn      |                                 | 0,249                                              | 0,125                                        | 0,208                                                       |

| Valores ponderados del Método 29<br>Determinación de emisión de metales |           |         |                                 |                                                    |                                              |                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Identificación de la muestra                                            | Nombre    | Símbolo | Volumen efectivo muestreado (L) | Concentración por chimenea                         |                                              |                                                             |
|                                                                         |           |         |                                 | Datos reportados del equipo (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Normalizada al método (mg/N-m <sup>3</sup> ) | Referenciada al 6% de O <sub>2</sub> (mg/N-m <sup>3</sup> ) |
| 21-MET-ENV-01                                                           | Antimonio | Sb      | 1966                            | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Arsénico  | As      |                                 | 0,077                                              | 0,039                                        | 0,066                                                       |
|                                                                         | Bario     | Ba      |                                 | 0,573                                              | 0,291                                        | 0,497                                                       |
|                                                                         | Berilio   | Be      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cadmio    | Cd      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cromo     | Cr      |                                 | 0,030                                              | 0,015                                        | 0,026                                                       |
|                                                                         | Cobalto   | Co      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Cobre     | Cu      |                                 | 0,200                                              | 0,102                                        | 0,174                                                       |
|                                                                         | Fósforo   | P       |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Plomo     | Pb      |                                 | 0,847                                              | 0,431                                        | 0,734                                                       |
|                                                                         | Plata     | Ag      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Manganeso | Mn      |                                 | 0,246                                              | 0,125                                        | 0,213                                                       |
|                                                                         | Níquel    | Ni      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Selenio   | Se      |                                 | <LOD                                               | <LOD                                         | <LOD                                                        |
|                                                                         | Talio     | Tl      |                                 | 0,343                                              | 0,174                                        | 0,297                                                       |
|                                                                         | Zinc      | Zn      |                                 | 0,283                                              | 0,144                                        | 0,246                                                       |

| Cuadro 8.6                                                                    |                                |                                    |                       |                                     |                 |                 |                                             |                 |                 |                                       |                 |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Emisión global<br>referenciada al 6% de O <sub>2</sub> en mg/N-m <sup>3</sup> |                                |                                    |                       |                                     |                 |                 |                                             |                 |                 |                                       |                 |                 |
| Identificación de la fuente                                                   | Caudales (m <sup>3</sup> /seg) | Caudal total (m <sup>3</sup> /seg) | Factor de ponderación | Contaminante (mg/N-m <sup>3</sup> ) |                 |                 | Ponderado individual (mg/N-m <sup>3</sup> ) |                 |                 | Emisión global (mg/N-m <sup>3</sup> ) |                 |                 |
|                                                                               |                                |                                    |                       | PTS                                 | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | PTS                                         | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> | PTS                                   | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> |
| Generador Unidad #1                                                           | 249,19                         | 492,61                             | 0,506                 | 0,61                                | 1,78            | 16,79           | 0,31                                        | 0,901           | 8,49            | 0,35                                  | 1,80            | 32,26           |
| Generador Unidad #2                                                           | 243,42                         |                                    | 0,494                 | 0,09                                | 1,82            | 48,09           | 0,04                                        | 0,899           | 23,76           |                                       |                 |                 |

## Sección 9: Conclusiones

### Interpretación de los resultados obtenidos

| Parámetro | Símbolo | Resultado<br>Referenciada al 6% de O <sub>2</sub><br>(mg/N-m <sup>3</sup> ) |          |
|-----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|
|           |         | Unidad 1                                                                    | Unidad 2 |
| Mercurio  | Hg      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Antimonio | Sb      | 0,135                                                                       | <LOD     |
| Arsénico  | As      | 0,172                                                                       | 0,066    |
| Bario     | Ba      | 0,372                                                                       | 0,497    |
| Berilio   | Be      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Cadmio    | Cd      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Cromo     | Cr      | 0,021                                                                       | 0,026    |
| Cobalto   | Co      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Cobre     | Cu      | 0,120                                                                       | 0,174    |
| Fósforo   | P       | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Plomo     | Pb      | 0,411                                                                       | 0,734    |
| Plata     | Ag      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Manganeso | Mn      | 0,149                                                                       | 0,213    |
| Níquel    | Ni      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Selenio   | Se      | <LOD                                                                        | <LOD     |
| Talio     | Tl      | 0,203                                                                       | 0,297    |
| Zinc      | Zn      | 0,208                                                                       | 0,246    |

#### Valores obtenidos referenciados al 6%

##### SO<sub>2</sub>

El SO<sub>2</sub> resultó con un promedio general normalizado y referenciado de 1,80 mg/N-m<sup>3</sup> para el Generador Unidad #1 y Generador Unidad #2 que utilizan combustible carbón. Este valor es menor al límite máximo de 200 mg/N-m<sup>3</sup>, utilizado como referencia por el cliente.

##### NO<sub>x</sub>

El NO<sub>x</sub> resultó con un promedio general normalizado y referenciado de 32,26 mg/N-m<sup>3</sup> para el Generador Unidad #1 y Generador Unidad #2 que utilizan combustible carbón. Este valor es menor al límite máximo de 200 mg/N-m<sup>3</sup>, utilizado como referencia por el cliente.

##### PTS (EPA 5)

Las partículas totales resultaron con un valor promedio normalizado y referenciado de 0,35 mg/N-m<sup>3</sup> para el Generador Unidad #1 y Generador Unidad #2 que utilizan combustible carbón. Este valor es menor al límite máximo de 30 mg/N-m<sup>3</sup>, utilizado como referencia por el cliente.

##### CO

El CO resultó con un promedio normalizado y referenciado de 19,29 mg/N-m<sup>3</sup> para los Generadores Unidad 1 y 2 combustible carbón. Este valor es menor al límite máximo de 100 mg/N-m<sup>3</sup>, utilizado como referencia por el cliente.

## Sección 10: Equipo técnico

| Nombre        | Cargo            | Identificación |
|---------------|------------------|----------------|
| Abdiel García | Técnico de Campo | 8-830-342      |

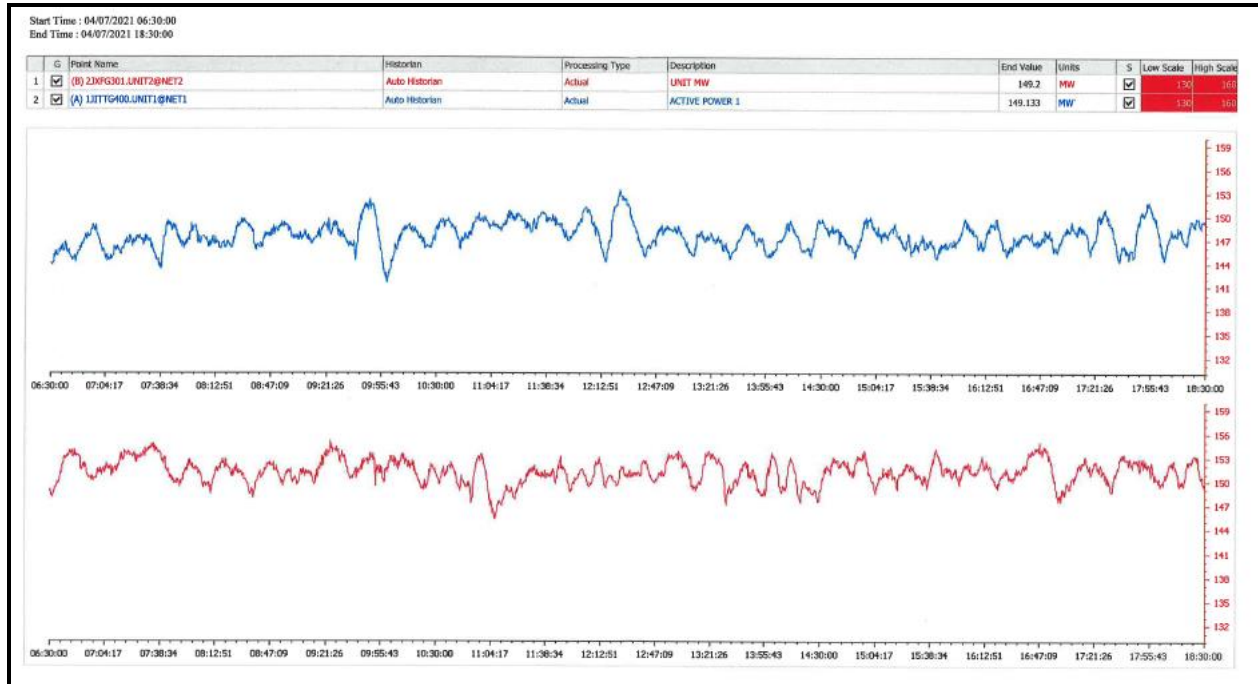


## ANEXO 1: Ubicación de las mediciones



Proyecto minero ubicado en Punta Rincón, la población más cercana es la comunidad de Rio Caimito a unos 1,5 km. de distancia

## ANEXO 2: Curvas de Potencia



## ANEXO 3: Certificados de calibración



**SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.6**

Certificado No: 284-20-065 v.0

|                            |                                                               |                              |           |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|
| <b>Datos de referencia</b> |                                                               | <b>Fecha de Recibido:</b>    | 21-sep-20 |
| <b>Cliente:</b>            | Envirolab                                                     | <b>Fecha de Calibración:</b> | 24-sep-20 |
| <b>Dirección:</b>          | Urb. Channis, Vía Principal - Edificio Jtres, No.145. Panamá. | <b>Proxima Calibración:</b>  | 24-sep-21 |
| <b>Equipo:</b>             | Bacharach PCA-3                                               |                              |           |
| <b>Fabricante:</b>         | Bacharach Inc                                                 |                              |           |
| <b>Número de Serie:</b>    | 16070040                                                      |                              |           |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Componentes:</b>    | <b>No. de serie</b> |
| Sensor O <sub>2</sub>  | 31171793            |
| Sensor CO              | 31101281046         |
| Sensor SO <sub>2</sub> | 30218012            |
| Sensor NO              | 31441523            |

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Condiciones de Prueba</b>  | <b>Condiciones del Equipo</b>   |
| Temperatura: 22.9°C a 22.9 °C | Antes de calibración: no cumple |
| Humedad Relativa: 57% a 57%   | Después de calibración: cumple  |
| Presión                       |                                 |
| Barométrica: 1013 mBar        |                                 |

**Procedimiento de Calibración:** SGLC-PT03

**Estándar(es) de Referencia**

| Dispositivo                               | No. de Parte  | No. de Lote   | Fecha de Expiración |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Sulfur Dioxide (SO <sub>2</sub> ), 100ppm | 116ES-175-100 | GBI-175-100-1 | 2020-12-02          |
| Nitric Oxide (NO) 250ppm                  | 116ES-125-250 | MBI-125-250-1 | 2020-12-02          |
| Carbon Monoxide (CO) 500ppm               | 116ES-49-500  | GBI-49-500-4  | 2022-21-06          |

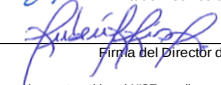
**Incertidumbre de Medición**

Monóxido de Carbono, Oxide Nitric, Sulfur Dioxide, Oxígeno +/- 10% certificado al menor de sus componentes

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando gases para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).

El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

|                                                |                                                                                      |                         |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Calibrado por:</b> Ezequiel Cedeño B.       |  | <b>Fecha:</b> 24-sep-20 |
| Nombre                                         | Firma del Técnico de Calibración                                                     |                         |
| <b>Revisado/Aprobado por:</b> Rubén R. Ríos R. |   | <b>Fecha:</b> 28-sep-20 |
| Nombre                                         | Firma del Director de Laboratorio                                                    |                         |

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Channis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja  
Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-9087  
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá  
E-mail: calibraciones@grupo-its.com



## PT11-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0

Certificado No: 284-20-087 v.0.

**Cliente:** EnviroLAB

**Equipo:** Apex

**Dirección:** Urb. Chanis Vía Principal -Edificio J3. No. 145 Panama.

**Fecha de Calibración:** 26-oct-2020

**Fabricante :** APEX Instruments

**Próxima Calibración:** 26-oct-2021

**Numero de Serie:** 1307035

### Condiciones de Prueba

### Condiciones del Equipo

Temperatura: 22.0 °C a 22.0 °C

Antes de calibración: Si Cumple

Humedad Relativa: 55% a 54%

Después de la Calibración: Si Cumple

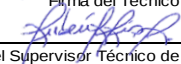
Presión Barométrica: 1012 mbar a 1012 mbar

| Tiempo de Corrido | Orificio DMG | Volumen Inicial | Temp Inicial | Temp Final | Serie de Orificio Critico | Coeficiente | Amb Temp Final | Vacio Real |
|-------------------|--------------|-----------------|--------------|------------|---------------------------|-------------|----------------|------------|
| (min)             | (mm H2O)     | (m3)            | (°C)         | (°C)       |                           | (K)         | (°C)           | (mmHg)     |
| 10                | 40           | 137409,2        | 22           | 22         | 40                        | 0,2341      | 22             | 610        |
| 10                | 55           | 137513,4        | 21           | 22         | 55                        | 0,4453      | 22             | 558.8      |
| 10                | 73           | 137694,6        | 22           | 22         | 73                        | 0,8131      | 22             | 444.5      |

1 Para resultados válidos, el vacío real debe ser de 25 a 50 mmHg mayor que el vacío teórico crítico se muestra arriba.

2 El Coeficiente orificio crítico, K', se debe introducir en unidades métricas,  $m^3 * K1 / 2 / (mmHg * min)$ .

**Calibrado por:** Ezequiel Cedeño B.  Fecha: 26-oct-20  
Nombre Firma del Técnico de Calibración

**Revisado por:** Rubén R. Ríos R.  Fecha: 28-oct-20  
Nombre Firma del Supervisor Técnico de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja

Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087

Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá

E-mail: calibraciones@grupo-its.com

## ANEXO 4: Fotografías de las mediciones



Generador Unidad #1



Generador Unidad #1

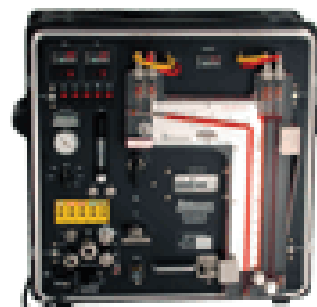
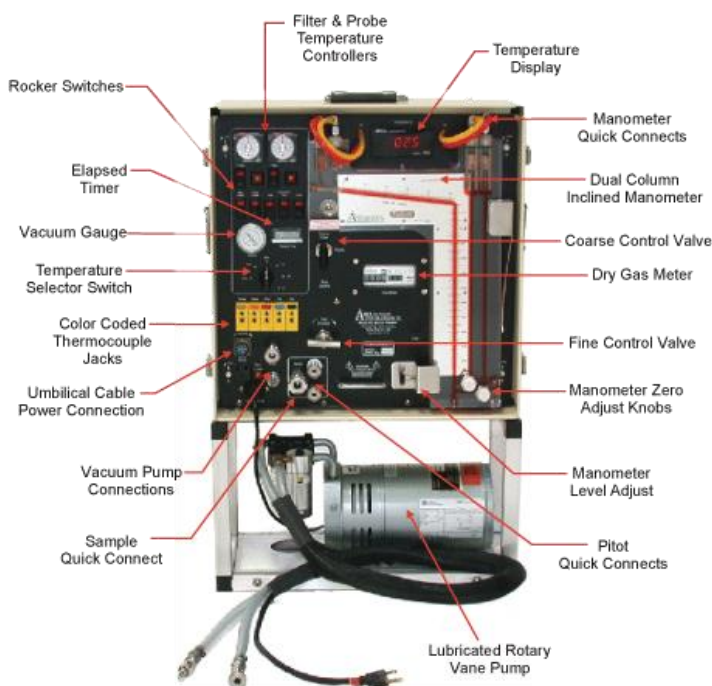
Generador Unidad #2

Generador Unidad #2

## ANEXO 5: Equipos utilizados

### EQUIPO UTILIZADO EN LAS MEDICIONES DE CHIMENEAS

**Consola de muestreo isocinético** para Método 5 fabricado por *Apex Instruments* cumple con los criterios y especificaciones de diseño de construcción, citados en el Método 5 de la US EPA, código de regulaciones federales (40CFR Part 60).



Modelo actualizado

#### Bomba rotativa XE-0523



#### E-0523+- Especificaciones:

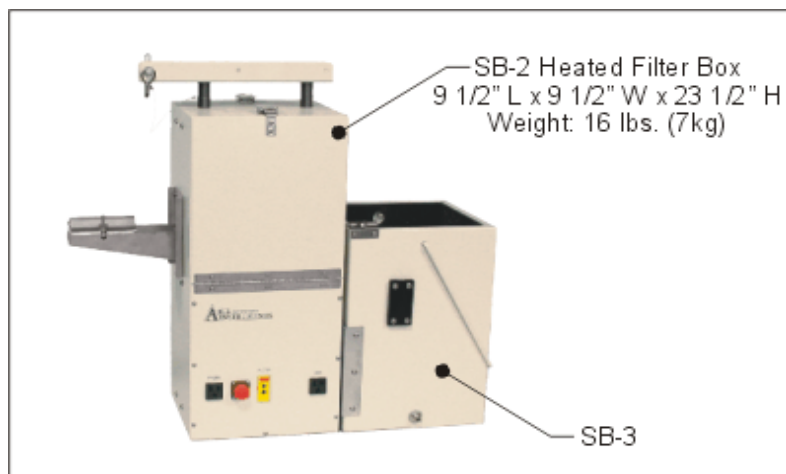
|                     |                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Motor:              | 1/4 hp, 120/240V 60/50Hz<br>4.6/2.3 Amp., RPM 1725/1425 |
| Flujo de medición : | 3.1 cfm@ 1 pulg. Hg;<br>1.5 cfm@ 15 pulg. Hg            |
| Vacío máximo:       | 25.5 pulgadas de Hg                                     |
| Peso:               | 35 lbs. (16kg)                                          |



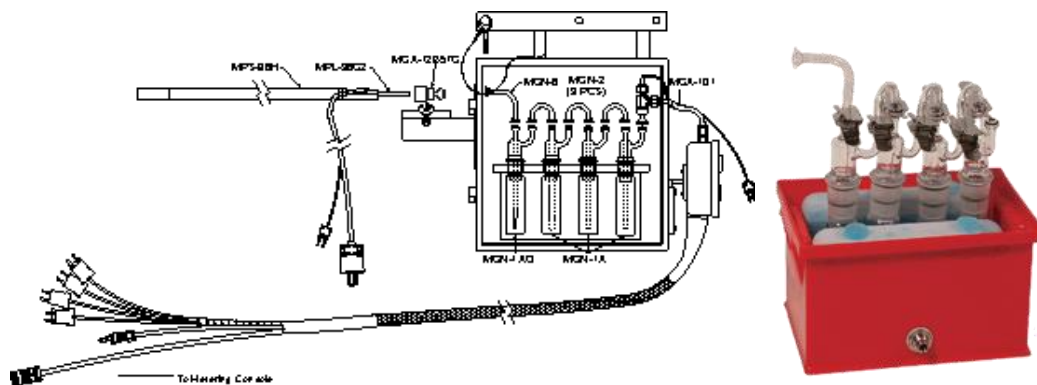
**Sonda de prueba para método 5.** De acero inoxidable, cuenta con pitot tipo “S”, con un calentador que impide la condensación de los gases muestreados, así como sensores de temperatura con sus cables de lectura remota.



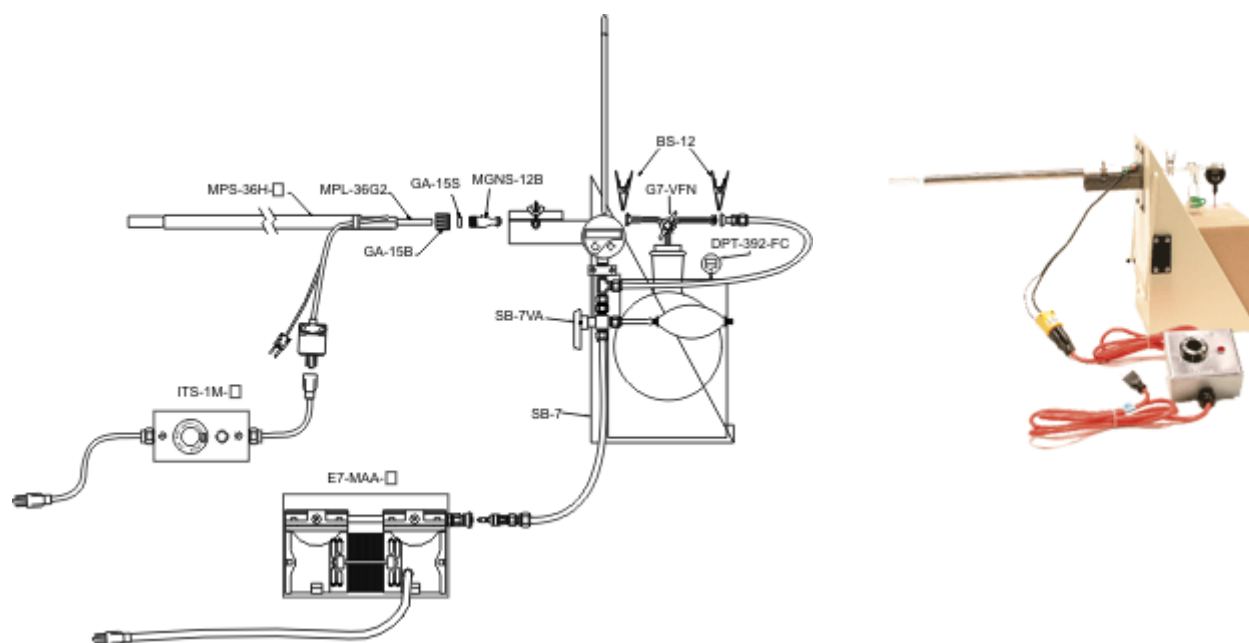
**Cajas modulares para las muestras.** Estas cajas tienen el propósito de alojar los impingers y los matraz dependiendo del tipo de muestreo). Pueden tener una caja para el matraz (Método 7), una caja fría para mantener los mini impingers a una baja temperatura (Método 6), o tener una caja caliente para el filtro y una caja fría para los impingers (Método 5).



Caja modular y tren de muestreo para Método 6



Caja modular y equipo de muestreo para Método 7 (NO<sub>x</sub>)





## ANEXO 6: Descripción de metodología utilizada

### A. Sistema de muestreo utilizado en las chimeneas

Las chimeneas fueron muestreadas utilizando la siguiente metodología:

**EPA Método No. 1:** *Determinación de la ubicación de la medición y puntos de muestreo.*

Este método se aplica cuando las trayectorias de las partículas en movimiento están definidas, conservando un régimen, en lo posible, laminar en la chimenea.

Para desarrollar el método, primero se define la distancia, en número de diámetros, antes y después del punto de medición (este punto ya había sido correctamente fijado por la empresa). Con esta información se usa el gráfico para determinar el número de puntos de muestreos.

**EPA Método No. 2:** *Determinación de la velocidad del gas de la chimenea y la tasa del flujo volumétrico.*

El método es utilizado para calcular el promedio de la velocidad del gas en la chimenea ( $V_s$ ), a partir del promedio de la temperatura del gas de la chimenea ( $T_s$ ), y el promedio de la presión de la chimenea ( $\Delta P$ ) haciendo uso de un tubo pitot tipo "S". Se hace un recorrido inicial por un período de 30 segundos por cada punto, para proceder a obtener los promedios de ( $\Delta P$ ) y ( $T_s$ ).

Con los datos de velocidad se puede hallar el gasto volumétrico en las chimeneas.

**EPA Método No. 3:** *Determinación del exceso de aire y peso molecular del gas seco*

El método es aplicable para determinar el porcentaje en peso del dióxido de carbono  $CO_2$ , el porcentaje en peso del Oxígeno  $O_2$ , el porcentaje en peso del monóxido de carbono  $CO$ , el porcentaje en peso del nitrógeno  $N_2$  los cuales de acuerdo al proceso de combustión permite el cálculo del peso molecular del gas seco en la fuente fija.

Los gases recombustión fueron extraídos de la fuente fija con la ayuda de un analizador de combustión electrónico, con sensores electroquímico.

El peso molecular de los gases de combustión se obtiene por medio de la siguiente ecuación:

$$Md = 0.44 * (\%CO_2) + 0.32 * (\%O_2) + 0.28 * (\%N_2 + \%CO)$$

Md= Peso molecular del gas seco

**EPA Método No. 4:** *Determinación de la humedad en los gases de la chimenea.*

El método es aplicable para determinar el contenido de humedad preliminar de los gases que viajan por la fuente fija, ya que la humedad definitiva se reporta al final del muestreo isocinético, es decir, una vez desarrollado el método 5 de la EPA. Este dato preliminar es relevante en la determinación de la boquilla requerida para el muestreo.

El método consiste en tomar una muestra de los gases que fluyen por la chimenea, succionándolo con la bomba del APEX, pasando estos gases a través de un filtro para retener el material particulado, se emplearon 4 frascos colectores (impingers), de los cuales los dos primeros contienen un volumen y peso conocido de agua destilada, el tercero va vacío y el cuarto contiene 200 gramos de silica gel con su peso conocido. Los frascos colectores son posicionados de acuerdo a lo establecido en el

método 5, en el compartimiento de la caja fría y se rodean con hielo, con el propósito de condensar la humedad presente en los gases succionados. Lo anterior permite encontrar la humedad en forma gravimétrica.

**EPA Método No. 5:** *Determinación de las emisiones de material particulado en la fuente de la chimenea.*

Después de hacer todas las conexiones al APEX, se procede a succionar los gases de la chimenea, incluyendo el material particulado, isocinéticamente. La captura de la muestra se logra a través de una tobera. El gas con material particulado pasa a una cámara de filtración donde las partículas son retenidas en un filtro de micro fibra de vidrio, libre de compuestos orgánicos con una eficiencia de 99.955, para la retención de partículas hasta de 0.3  $\mu\text{m}$ . Esta captura se realiza a una temperatura entre 100 °C y 120°C para evitar la condensación de los gases en el filtro. Para conseguir esta condición, el APEX cuenta con una caja caliente. La cantidad de material particulado recolectado en el filtro se determina gravimétricamente.

**EPA Método No. 6:** *Determinación de las emisiones de SO<sub>2</sub> en la fuente de la chimenea*

El uso de este método tiene como propósito extraer una muestra de los gases que fluyen en la chimenea a través de una sonda introducida en el punto de muestreo. El SO<sub>2</sub> y el trióxido de azufre, incluyendo aquellas fracciones de cualquier neblina de ácido sulfuroso, son separados. La fracción de SO<sub>2</sub> es medida a través del método bario-torin.

Se emplearon 4 mini colectores de 30 mililitros (mini impingers), de los cuales el primero lleva alcohol isopropílico, el segundo y tercero peróxido y el último silica gel, todos ubicados en el compartimiento de la caja fría rodeados con hielo.

Después de hacer todas las conexiones entre el APEX y los 4 mini colectores de la caja fría (SK-606), se procede a succionar los gases de la chimenea. En el primer mini frasco colector se coloca un filtro de lana de fibra de vidrio, para retener el material particulado. Se ajusta el flujo de muestreo a 1.0 litros/minuto +/-10%. Este flujo se debe mantener constante durante todo el tiempo del muestreo. La duración recomendada del muestreo es de 20 minutos.

**EPA Método No. 7:** *Determinación de las emisiones de NO<sub>x</sub> en la fuente de la chimenea*

El uso de este método tiene como propósito coleccionar una muestra de los gases que fluyen en la chimenea. Estos gases serán atrapados en un matraz que contiene una solución absorbente diluida de peróxido y ácido sulfúrico. Previo al inicio de la prueba, se ensambló el conjunto de matraz y válvula de control, se llenó de agua para determinar el volumen total.

Se conectó la caja, la punta de prueba, los sensores y demás accesorios al APEX; posteriormente, se realizó un vacío de 75 mm de Hg dentro del matraz, una vez logrado este vacío se abrió la válvula que conecta la sonda de prueba, fluyendo los gases de la chimenea hacia dentro del matraz. Una vez igualadas las presiones, se sella el matraz, se deja reposar por 16 horas, luego se agita el contenido por 2 minutos, a continuación se transfiere el contenido a un envase de polietileno para su posterior análisis.

## **B. Contaminantes evaluados**

El resultado de contaminantes evaluados se encuentra resumido en la sección 4 y en el anexo 1. De acuerdo a los cálculos realizados, se deben medir un mínimo de 12 puntos distribuidos a lo largo del diámetro interno de cada una de las chimeneas. Se procedió a determinar las concentraciones de las siguientes emisiones:

| Emisión             | Fórmula                            | Unidades |                     |
|---------------------|------------------------------------|----------|---------------------|
| Monóxido de Carbono | CO                                 | ppm      | ppm                 |
| Óxido de Azufre     | SO <sub>x</sub> (SO <sub>2</sub> ) | ppm      | mg/N-m <sup>3</sup> |
| Óxido de Nitrógeno  | NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) | ppm      | mg/N-m <sup>3</sup> |
| Partículas Totales  | PMT                                | -----    | mg/N-m <sup>3</sup> |

### **1. Gases**

Las emisiones se ajustaron a 15% de O<sub>2</sub> de acuerdo a las recomendaciones del Decreto Ejecutivo N° 5 del 04 de febrero de 2009 por el cual se dictan las Normas Ambientales de Emisiones de Fuente Fijas en Panamá.

### **2. Partículas en Suspensión**

Las partículas en suspensión se determinaron mediante captura isocinética en filtro de fibra de vidrio, el cual es pesado en una balanza analítica con precisión de 0.00001 gramos antes y después de la medición.

## ANEXO 7: Glosario de fórmulas

### *Cálculos*

$$K = 8.038 \cdot 105 (D_n^4) \Delta H @ (C_p^2 ((1 - BH_2O) \cdot (1 - BH_2O) \cdot (M_d / M_h) \cdot (P_s / P_m))$$

K = COEFICIENTE DE PROPORCIONALIDAD QUE RELACIONA  $\Delta P$  Y  $\Delta H$

$\Delta H @$  = COEFICIENTE DEL MEDIDOR DE ORIFICIO DEPENDE DEL EQUIPO USADO, APROX. 49.007 PARA APEX (CALIBRACIÓN DGM)

$C_p$  = COEFICIENTE DEL TUBO PITOT, PARA EL APEX ES 0.84

$D_n$  = DIÁMETRO DE LA BOQUILLA EN mm

$BH_2O$  = CONTENIDO DE HUMEDAD DEL GAS EN FRACCIÓN ASUMIDA O CALCULADA

$M_d$  = PESO MOLECULAR DEL GAS SECO (gr./gr-mol)

$$44(\%CO_2) + 0.32(\%O_2) + 0.28(\%CO + \%N_2)$$

$M_h$  = PESO MOLECULAR DEL GAS HÚMEDO (gr./gr-mol)

$P_s$  = PRESIÓN ABSOLUTA DEL GAS EN CHIMENEA (mm Hg) ASUMIR LA ATMOSFÉRICA

$P_m$  = PRESIÓN ABSOLUTA DEL MEDIDOR (mm Hg). ASUMIR LA ATMOSFÉRICA

$$V_s = K_p C_p \cdot \sqrt{\Delta p_{averag}} \cdot \sqrt{T_s / (P_s / P_m)}$$

$V_s$  = VELOCIDAD DE GASES EN CHIMENEA (PROMEDIO)

$K_p$  = Constante de conversión (834,96 S.I., 85,48 U.S.)

## DIÁMETRO DE LA BOQUILLA

Para poder realizar el muestreo isocinético se debe escoger el diámetro de la boquilla que nos garantice la succión de la muestra a igual velocidad. Luego de encontrar la boquilla ideal, se selecciona de entre las boquillas disponibles y se selecciona la boquilla mas próxima a la ideal encontrada por la formula presentada a continuación.

$$D_n = \sqrt{\{(K3 \cdot Q_m \cdot P_m \sqrt{(T_s \cdot M_h)}) / (T_m \cdot C_p \cdot (1 - B_{H_2O})) \sqrt{(P_s \Delta p_{avg})}\}}$$

$D_n$  = DIÁMETRO DE BOQUILLA IDEAL (mm)

$K_3$  = 0,6071

$Q_m$  = FLUJO DE GAS A TRAVÉS DEL MEDIDOR (L/min)

$P_m$  = PRESIÓN ABSOLUTA DEL GAS EN MEDIDOR (mm Hg)

$T_s$  = TEMPERATURA ABSOLUTA PROMEDIO EN CHIMENEA EN KELVIN

$M_h$  = PESO MOLECULAR DEL GAS HÚMEDO (gr./gr-mol)

$T_m$  = TEMPERATURA ABSOLUTA PROMEDIO EN EL MEDIDOR EN KELVIN ( $C + 273,15$ )

$C_p$  = COEFICIENTE DEL TUBO PITOT, USAR COEFICIENTE DEL APEX

$B_{H_2O}$  = CONTENIDO DE HUMEDAD DEL GAS EN FRACCIÓN ASUMIDA O CALCULADA

$P_s$  = PRESIÓN ABSOLUTA DEL GAS EN CHIMENEA (mm Hg)

$\Delta p_{avg}$  = PRESIÓN PROMEDIO DEL PITOT (mm DE H<sub>2</sub>O)

## PORCENTAJE DE ISOCINETISMO

**Isocinetismo:** Es la relación existente entre el valor de la velocidad promedio de succión en el equipo de muestreo y el valor de la velocidad promedio en la chimenea durante el tiempo de muestreo.

$$I\% = K_5 \cdot T_s \cdot V_m(\text{std}) / ((P_s \cdot V_s \cdot A_n \cdot \theta) + (1 - BH_2O))$$

$K_5$  = constante de isocinetismo

$T_s$  = TEMPERATURA DE LA CHIMENEA S-STACK

$V_m(\text{std})$  = VOLUMEN DE GAS SECO DEL MEDIDOR, (FORMULA PARA EL APEX)

$V_m(\text{std}) = K_1 \cdot Y \cdot V_m \cdot (P_{\text{bar}} + \Delta H / 13,6) / T_m$  = VOLUMEN DEL GAS DE MEDIDOR

$V_s = K_p \cdot C_p (\sqrt{\Delta P})_{\text{AVG}} \cdot \sqrt{T_s(\text{avg})} / (P_s \cdot M_s)$  = VELOCIDAD DEL GAS EN CHIMENEA

$P_s$  = PRESIÓN ABSOLUTA DEL GAS EN CHIMENEA (mm Hg)

$A_n$  = SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA BOQUILLA

$\theta$  = TIEMPO EN MINUTOS

$V_s = K_p \cdot C_p \cdot \sqrt{T_s(\text{avg})} / (P_s \cdot M_s)$  = VELOCIDAD DEL GAS EN CHIMENEA

## ANEXO 8: Cadenas de custodia



IT-02-01: Cadena de Custodia para Muestras v.1

Nº 03665

Nombre y Nº del Cliente: Minera Panamá

Dirección: Daposo

Provincia: Colón

Contraparte Técnica: Guillermo CASTRO

Referencia al lab.ext.: \_\_\_\_\_

| #<br>ITEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA | TIPO DE MEDIO PARA MUESTREAR |   |   |   |   | MATRIZ |   | VOLUMEN TOTAL (L) | ANÁLISIS A REALIZAR | NOMBRE DEL MÉTODO | MUESTREADOR  | FECHA DE MUESTREO | HORA DEL MUESTREO | Nº de Usados | Defectos | Daños |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|--------|---|-------------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|----------|-------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              | Casas                        | B | F | M | O | T      | A |                   |                     |                   |              |                   |                   |              |          |       |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-SO <sub>2</sub> -Env-12   |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 60                | SO <sub>2</sub>     | EPA 6             | Abdul García | 2021-04-07        | 8:45 a.m.         | -            | -        | -     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-NO <sub>x</sub> -Env-12   |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1985              | NO <sub>x</sub>     | EPA 7             | Abdul García | 2021-04-07        | 6:50 a.m.         | -            | -        | -     |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-MET-Env-01                |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1966              | Metals              | EPA 29            | Abdul García | 2021-04-07        | 7:00 a.m.         | -            | -        | -     |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-Hg-Env-01                 |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1966              | Metals              | EPA 29            | Abdul García | 2021-04-07        | 7:00 a.m.         | -            | -        | -     |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-SO <sub>2</sub> -Env-13   |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 60                | SO <sub>2</sub>     | EPA 6             | Abdul García | 2021-04-07        | 2:35 p.m.         | -            | -        | -     |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-NO <sub>x</sub> -Env-13   |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1985              | NO <sub>x</sub>     | EPA 7             | Abdul García | 2021-04-07        | 2:30 p.m.         | -            | -        | -     |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-MET-Env-02                |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1988              | Metals              | EPA 29            | Abdul García | 2021-04-07        | 4:00 p.m.         | -            | -        | -     |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21-Hg-Env-02                 |                              |   |   |   | ✓ |        |   | 1988              | Metals              | EPA 29            | Abdul García | 2021-04-07        | 4:00 p.m.         | -            | -        | -     |
| Observaciones: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>             Módulo # 2 {             <ul style="list-style-type: none"> <li>21-SO<sub>2</sub>-Env-12</li> <li>21-NO<sub>x</sub>-Env-12</li> <li>21-MET-Env-01</li> <li>21-Hg-Env-01</li> </ul> </div> <div>             Módulo # 1 {             <ul style="list-style-type: none"> <li>21-SO<sub>2</sub>-Env-13</li> <li>21-NO<sub>x</sub>-Env-13</li> <li>21-MET-Env-02</li> <li>21-Hg-Env-02</li> </ul> </div> </div> |                              |                              |   |   |   |   |        |   |                   |                     |                   |              |                   |                   |              |          |       |

| Entregado por | Firma                                                                               | Recibido por | Firma | Fecha      | Hora      |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|------------|-----------|
| Abdul García  |  |              |       | 2021-04-07 | 5:00 p.m. |
|               |                                                                                     |              |       |            |           |
|               |                                                                                     |              |       |            |           |





**IT- 02-01: Cadena de Custodia para Muestras v.1**

**N° 03586**

Nombre y N° del Cliente: MIVERA PANAMA

Dirección: DONOSO

Provincia: COCLE

Contaparte Técnica: GUMERSINDO CASTRO

Referencia al lab.ext. : \_\_\_\_\_

| #<br>ITEM | IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA | TIPO DE MEDIO PARA MUESTREAR |      |       |        |         | MATRIZ |        | VOLUMEN TOTAL<br>L | ANÁLISIS A REALIZAR | NOMBRE DEL MÉTODO | MUESTREADOR      | FECHA DE MUESTREO | HORA DEL MUESTREO | No Usados | Defectuados | Dañados |
|-----------|------------------------------|------------------------------|------|-------|--------|---------|--------|--------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------|---------|
|           |                              | Casas este                   | Tubo | Bolsa | Frasco | Muestra | Otros  | Tierra |                    |                     |                   |                  |                   |                   |           |             |         |
| 1         | 21-GF-ENV-33                 |                              |      |       |        |         |        |        | 1935               | Material Partido    | EPA 5             | Rodrigo Alvarado | 2021-04-07        | 7:00 a.m          |           |             |         |
| 2         | 21-GF-ENV-34                 |                              |      |       |        |         |        |        | 1966               | Metales             | EPA 29            | Rodrigo Alvarado | 2021-04-07        | 10:30 a.m         |           |             |         |
| 3         | 21-GF-ENV-35                 |                              |      |       |        |         |        |        | 2027               | Material Partido    | EPA 5             | Rodrigo Alvarado | 2021-04-07        | 1:00 p.m          |           |             |         |
| 4         | 21-GF-ENV-36                 |                              |      |       |        |         |        |        | 1988               | Metales             | EPA 29            | Rodrigo Alvarado | 2021-04-07        | 4:00 p.m          |           |             |         |
| 5         | 21-GF-ENV-37                 |                              |      |       |        |         |        |        |                    | blanco              |                   |                  |                   |                   |           |             |         |
| 6         | 21-GF-ENV-38                 |                              |      |       |        |         |        |        |                    |                     |                   |                  |                   |                   |           |             |         |

Observaciones:

Modulo #2 { 21-GF-ENV-33  
21-GF-ENV-34

Modulo #1 { 21-GF-ENV-35  
21-GF-ENV-36

| Entregado por | Firma                                                                               | Recibido por  | Firma                                                                                | Fecha      | Hora      |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| NELA REPNA    |  | Abdial Garcia |  | 21/4/01    | 3:25 p.m. |
| Abdial Garcia |  |               |                                                                                      | 2021-04-08 | 4:20 p.m. |

--- FIN DEL DOCUMENTO ---

\*\*EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.